

## AXIS Camera Station

Un completo software de gestión de vídeo para la supervisión, grabación, reproducción y gestión de eventos.



- > Hasta 100 cámaras
- > Grabación programada y controlada por eventos
- > Fácil instalación
- > Manejo intuitivo
- > Control de cámaras PTZ y domo
- > Planos
- > Visualización y control remoto

AXIS Camera Station es un completo sistema de supervisión y grabación para hasta 100 cámaras. Diseñado para los productos de vídeo en red de Axis, este software ofrece una fácil instalación y configuración con detección automática de cámaras, configuración de múltiples dispositivos y un potente asistente de configuración de eventos.

Vea y grabe vídeo y audio de alta calidad de hasta 100 cámaras con compresión de vídeo H.264, MPEG-4 y Motion JPEG. La compatibilidad con la compresión de vídeo H.264 facilita la optimización del ancho de banda y la eficiencia de almacenamiento al reducir significativamente la tasa de bits sin comprometer la calidad de imagen.

Las grabaciones programadas y controladas por eventos se activan por movimiento o entradas externas. AXIS Camera Station utiliza la detección de movimiento basada en la cámara para ahorrar ancho de banda y espacio en disco. La grabación manual se puede activar directamente en la interfaz de visualización en vivo.

Potente función de búsqueda con visualización cronológica de grabaciones y función de exportación. La compatibilidad con Planos permite captar una visión panorámica de la zona supervisada, así como obtener un acceso rápido a cualquier cámara de red Axis que haya en la instalación.

La interfaz de usuario se ha desarrollado para ofrecer un manejo intuitivo y sencillo con herramientas de navegación que facilitan el acceso rápido a las cámaras y grabaciones del sistema.

El control de las cámaras PTZ y domo con un joystick o ratón ofrece un control sensible y preciso de la función de movimiento horizontal, vertical y zoom. La compatibilidad con el control PTZ digital está disponible tanto en la visualización en vivo como en la reproducción.

El cliente Windows se puede instalar en cualquier ordenador, para permitir la visualización y el control remoto desde cualquier parte a través de la red corporativa o de Internet.

## Especificaciones técnicas – AXIS Camera Station

Cámara	
<b>Modelos</b>	Compatible con los productos de video en red de Axis que ejecutan el firmware 4.30 ó superior
<b>Número de canales</b>	Hasta 100
Video	
<b>Compresión de video</b>	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) MPEG-4 Parte 2 Motion JPEG
<b>Resoluciones</b>	Compatible con las resoluciones de los productos de video Axis conectados
<b>Velocidad de grabación</b>	3000 ips o más con el hardware recomendado
Audio	
<b>Transmisión de audio</b>	Audio unidireccional
<b>Compresión de audio</b>	AAC G.711 G.726
Servidor de grabación	
<b>Seguridad</b>	Múltiples niveles de acceso de usuario con protección por contraseña utilizando usuarios de dominios locales o Windows (servicio Active Directory)
<b>Instalación y configuración</b>	Detección automática de cámaras Configuración de múltiples dispositivos Potente asistente de configuración de eventos
<b>Almacenamiento de las grabaciones</b>	Base de datos de grabación limitada sólo por el espacio en disco Grabación directa en discos locales y de red La duración por cámara puede estar limitada para cumplir los requisitos legales locales Grabación de fallos en las cámaras Bloqueo de grabaciones prioritarias
<b>Cliente</b>	Cliente de AXIS Camera Station (para Windows) incluido para la visualización, reproducción y administración local y remota
Visualización en directo	
<b>Visualización en directo</b>	Configuración flexible con visión en vivo para hasta 50 cámaras, Axis' Corridor Format™, múltiples monitores Secuencia de cámara/visión, visión de planos
<b>Compatibilidad con PTZ</b>	Control de cámaras PTZ y domo mediante la utilización de un ratón o joystick Zoom de área Control PTZ digital en visualización en vivo y reproducción
<b>Mejora de la imagen</b>	Calidad mejorada del video en vivo y grabado en condiciones desafiantes como nieve y niebla
Reproducción	
<b>Búsqueda de grabaciones</b>	Se pueden buscar grabaciones a partir de la fecha y la hora Visualización cronológica, búsqueda inteligente, marcadores
<b>Reproducción</b>	Velocidad de reproducción: hasta 64x o frame a frame Gráfico cronológico para facilitar la visión completa de los eventos
<b>Reproducción sincronizada</b>	Reproducción o video y audio para hasta 25 cámaras
<b>Exportación</b>	Exportación manual y programada Imágenes individuales en formato JPEG o secuencias de video en formato ASF Firma digital en grabaciones exportadas Reproductor independiente
Activadores y eventos	
<b>Grabación de eventos</b>	Eventos activados por detección de movimientos, Alarma por manipulación (Active Tampering Alarm), AXIS Cross Line Detection, entradas externas, activación manual o por activaciones de sistema, alarmas del sistema y alarmas del dispositivo
<b>Grabación programada</b>	La programación por cámara permite personalizar las grabaciones de días laborables y fines de semana
<b>Detección de movimiento</b>	Detección de movimiento avanzada basada en la cámara para reducir el uso de ancho de banda
<b>Control de entrada/salida</b>	Control avanzado de las entradas/salidas digitales de las cámaras
<b>Notificación de alarma</b>	Indicación visual, alerta sonora, notificación en bandeja de sistema, conmutador de cámara/visión, ir a PTZ predefinida, procedimiento de alarmas por correo electrónico, reconocimiento de alarmas
<b>Registros</b>	Registros de alarmas, eventos y auditoría Todos los eventos se pueden filtrar por día, hora y/o cámara
Sistema	
<b>Requisitos mínimos del sistema</b>	Windows 7 Professional, Vista Business, XP Professional (servidores y/o clientes), 2008 Server R2, 2008 Server, 2003 Server (solo servidor, 64 bit OS recomendado para sistemas más grandes) Utilice siempre los paquetes de servicio más recientes Entorno de tiempo de ejecución Microsoft .NET (incluido en el paquete de instalación)
<b>Requisitos informáticos mínimos del cliente</b>	CPU: Intel P4 o superior, 2 GHz (Intel Core i7 recomendado para grandes sistemas) RAM: 1 GB (4 GB recomendado para grandes sistemas) Tarjeta gráfica con aceleración de hardware DirectX 9.0 completa y memoria de video integrada de 256 MB o superior ¡Importante! Utiliza el último driver para tarjeta de video y DirectX runtime
<b>Requisitos informáticos mínimos del servidor</b>	CPU: Intel P4 o superior, 2 GHz (Intel Xeon recomendado para grandes sistemas) 1 GB de RAM (8 GB recomendado para grandes sistemas)
<b>Red recomendada</b>	Red de 100 Megabits (red Gigabit recomendada para grandes sistemas)
<b>Configuración de disco duro recomendada</b>	A 30 ips en VGA: hasta 15 cámaras por disco duro
General	
<b>Idiomas</b>	Inglés, francés, italiano, alemán, español, polaco, ruso, coreano, japonés, chino, sueco, danés, turco, árabe y persa
<b>Licencias</b>	Licencias básicas de AXIS Camera Station para 4 ó 10 cámaras/canales para su uso en un único PC/servidor dedicado Licencias adicionales para +1, +5 ó +20 y hasta 100 cámaras/canales Licencia de soporte de un año incluida en la licencia básica 4/10 La asistencia y las actualizaciones futuras requieren una licencia de soporte anual La versión de prueba de 30 días se puede actualizar a una versión con licencia
<b>Registro de licencia</b>	Puede registrarse automáticamente a través de Internet, o manualmente en <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> en el periodo de gracia de cinco días
<b>Accesorios incluidos</b>	Guía de instalación CD con software y manual de usuario

Más información disponible en [www.axis.com](http://www.axis.com)

### Accesorios opcionales

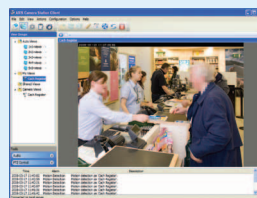
Cuadro de control para videovigilancia AXIS T8310 para un control preciso de las cámaras pan/tilt/zoom



Módulo de audio con E/S AXIS P8221 mejora los sistemas de vigilancia por video con E/S adicional y una calidad de audio excelente



### AXIS Camera Station One – gratuito



Solución de software para visualizar y grabar video en vivo procedente de una única cámara de red Axis